

## Sommaire

1. Introduction à la physiologie et à l'homéostasie ([De Boeck Supérieur][1])
2. Physiologie cellulaire ([De Boeck Supérieur][1])
3. Membrane cellulaire et potentiel membranaire ([De Boeck Supérieur][1])
4. Principes de la communication nerveuse et hormonale ([De Boeck Supérieur][1])
5. Système nerveux central ([De Boeck Supérieur][1])
6. Système nerveux périphérique — voies afférentes, sens spéciaux ([De Boeck Supérieur][1])
7. Système nerveux périphérique — voies efférentes ([De Boeck Supérieur][1])
8. Physiologie musculaire ([De Boeck Supérieur][1])
9. Physiologie cardiaque ([De Boeck Supérieur][1])
10. Vaisseaux sanguins et pression artérielle ([De Boeck Supérieur][1])
11. Le sang et les défenses de l'organisme ([De Boeck Supérieur][1])
12. Appareil respiratoire ([De Boeck Supérieur][1])
13. Appareil urinaire ([De Boeck Supérieur][1])
14. Équilibre hydrique et acido-basique ([De Boeck Supérieur][1])
15. Appareil digestif ([De Boeck Supérieur][1])
16. Équilibre énergétique et régulation de la température ([De Boeck Supérieur][1])
17. Système endocrinien ([De Boeck Supérieur][1])
18. Système reproducteur ([De Boeck Supérieur][1])

## Annexes

- \* A. Le système métrique ([De Boeck Supérieur][1])
- \* B. Rappel des principes de chimie ([De Boeck Supérieur][1])
- \* C. Stockage, réplication et expression de l'information génétique ([De Boeck Supérieur][1])
- \* D. Chimie de l'équilibre acido-basique ([De Boeck Supérieur][1])
- \* E. Réponses aux questions courtes, aux réflexions et aux cas cliniques ([De Boeck Supérieur][1])